

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

**Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le
Telecomunicazioni**

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2020 - 22 Dicembre 2020

PERCORSO DIDATTICO AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Laboratorio di elettronica per l'Automazione (in remoto)		Laboratorio di elettronica per l'Automazione (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)
10-11	Laboratorio di elettronica per l'Automazione (in remoto)		Laboratorio di elettronica per l'Automazione (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)
11-12	Laboratorio di elettronica per l'Automazione (in remoto)	Elettronica Digitale (in remoto)	Laboratorio di elettronica per l'Automazione (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)
12-13	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)	Elettronica Digitale (in remoto)	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)	Elettronica Digitale (in remoto)	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)
13-14	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)		Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)	Elettronica Digitale (in remoto)	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)
14-15		Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (in remoto)			
15-16		Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (in remoto)		Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (in remoto)	
16-17				Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (in remoto)	
17-18					

PERCORSO COMUNE

Elettronica Digitale (6 CFU):

Fondamenti di campi elettromagnetici (9CFU):

Programmazione 2 (9CFU) :

Prof. Giovanni Vito Persiano(persiano@unisannio.it)

Prof. Vincenzo Pierro (pierro@unisannio.it)

Prof.ssa Maria Tortorella (mutua 2°anno INF)(martor@unisannio.it)

PERCORSO DIDATTICO AUTOMAZIONE

Laboratorio di elettronica per l'Automazione:(9CFU): Prof. Andrea Cusano(acusano@unisannio.it)

INSEGNAMENTI A SCELTA

Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (6 CFU): Prof. Innocenzo Pinto (pinto@sa.infn.it)

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le
Telecomunicazioni

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2020 - 22 Dicembre 2020

PERCORSO DIDATTICO TELECOMUNICAZIONI

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni (in remoto)		Laboratorio di misure per le telecomunicazioni (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)
10-11	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni (in remoto)		Laboratorio di misure per le telecomunicazioni (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)
11-12	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni (in remoto)	Elettronica Digitale (in remoto)	Laboratorio di misure per le telecomunicazioni (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)	Programmazione 2 (in remoto)
12-13	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)	Elettronica Digitale (in remoto)	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)	Elettronica Digitale (in remoto)	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)
13-14	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)		Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)	Elettronica Digitale (in remoto)	Fondamenti di campi elettromagnetici (in remoto)
14-15		Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (in remoto)			
15-16		Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (in remoto)		Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (in remoto)	
16-17				Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (in remoto)	
17-18					

PERCORSO COMUNE

Elettronica Digitale (6 CFU):

Prof. Giovanni Vito Persiano(persiano@unisannio.it)

Fondamenti di campi elettromagnetici (9CFU):

Prof. Vincenzo Pierro (pierro@unisannio.it)

Programmazione 2 (9CFU) :

Prof.ssa Maria Tortorella(mutua 2°anno (INF))(martor@unisannio.it)

PERCORSO DIDATTICO TELECOMUNICAZIONI

Laboratorio di misure per le telecomunicazioni(9CFU): Prof Eulalia Balestrieri (balestrieri@unisannio.it)

INSEGNAMENTI A SCELTA

Biointerazione e compatibilità elettromagnetica (6 CFU): Prof. Innocenzo Pinto (pinto@sa.infn.it)